

REC'D 27 MAY 2005

WIPO

PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 1 3 AVR. 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

Martine PLANCHE

INSTITUT National de La propriete Industriei i f SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

 <u>a constante de la compania</u>	and a second control to the second se	Frankling and St. 112 St. 1 St. 2 St.	e nome of the original exempting	ngg enganesengarenaren era (20.50) ibe some	 			
						•		
							-	
						*		•
						•		



26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Pour vous informer : INPI DIRECT ○ 1/9 | nd||go 0 825 83 85 87 0,15 € TTC/mm

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

	ppie : 33 (0)1 53 (Dácarvá á PAIDI L		Cet imprimé est à rem	plir lisīblement à l'encre noire	DB 540 @ W / 03010
REMI DATE LIEU	sc¶n⊕niAV 69 INPI I	RIL 2004		I NOM ET ADRES.	SE DU DEMANDEUR OU DU MAN RRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADR	NDATAIRE
1	'ENREGISTREMENT ONAL ATTRIBUÉ PAR	0404152		20 Rue Louis Cl	RENT & CHARRAS hirpaz	•
	DE DÉPÔT ATTRIBU	4 G ALIO SOO	f;	B.P. 32 69131 ECULLY	Cédex	
		oour ce dossier B-21244 FR		*		æ
Cor	nfirmation d'u	un dépôt par télécopie	N° attribué par	l'INPI à la télécopie	,	
2	NATURE DE Demande de l	LA DEMANDE brevet	Cochez l'une des	4 cases suivantes		HE WATER TO THE STATE OF THE ST
		certificat d'utilité		A STANDARD CO. AND THE SECURITY OF THE SECURIT	The state of the s	
	Demande divi	sionnaire	I T			
		Demande de brevet initiale	N _c			t
			1		Date L L L L L]
		nde de certificat d'utilité initiale n d'une demande de	N°	Proposition of the state of the	Date Lilli]
		en - <i>Demande de brevet initiale</i>	N°		Date , ,	ı
8		NVENTION (200 caractères ou			Date Lill]
	COMPOSIT	TON COSMETIQUE A BA	SE D'EXTRAIT DE	BOUTONS FLORA	ALLY DE CAPPIED	
	DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	l		
	OU REQUÊTE	DU BÉNÉFICE DE	Date i i		N°	
	LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisatior Date	·	N°	
	DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	·······························	.,	
			Date		N°	
~~~~~					la case et utilisez l'imprimé «	Suite»
	. 21. 1.21. 1	(Cochez l'une des 2 cases)	X Personne m	orale	Personne physique	
	Nom ou dénominati	on sociale	GATTEFOSSE S.	A.S.		11
	Prénoms			The part of the state of the st	IN IT STREET, IN 1) INSTANCES AND AND STREET, AND STRE	
	Forme juridiqu	ie .	Société par Actio	ns Simplifiée	The state of the s	
	N° SIREN		3 8 9 5 8 6 9	0.0]	and the second grade to the second se	
	Code APE-NAF	- -		The second secon		
	Domicile	Rue	36 Chemin de Ge	nas		
	ou siège	Code postal et ville	[6 9;8;0 0] SAIN	JT PRIEST		
		Pays	France		**************************************	
	Nationalité		Française			
	N° de téléphon Adrassa électro		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N° de télécopi	e (facultatif)	
	Auresse electro	onique ( <i>facultatif</i> )	Still washing	a dans		
			jəniya pius d'u	n demandeur, cochez	z la case et utilisez l'imprimé d	(Suite»



#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMI DATE	SE 1887 IÈSAS V		
LIEU	69 INPI L	YON	
N∘ D.	ENREGISTREMENT	0404152	
1	ONAL ATTRIBUÉ PAR	L'INPL	DB 540 W / 1912
10	MANDATAIRI	E (silly a lien)	
	Nom		VUILLERMOZ
	Prénom		Bruno
	Cabinet ou So	ciété	CABINET LAURENT & CHARRAS
	Nationalité		Evanada
		permanent et/ou	Française
	de lien contrac	ctuel	92-2047
		Rue	20 Rue Louis Chirpaz
	Adresse		B.P. 32
		Code postal et ville	[6 9 1 3 1] ECULLY Cédex
	N° de téléphor	Pays	France
l	N° de télécopi		04.78.33.16.60 04.78.33.13.82
		onique (facultatif)	04.70.33.13.02
	INVENTEUR		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques
	Les demande	rs et les inventeurs	Oui
	sont les même		Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)
	RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)
		Établissement immédiat	X
		ou établissement différé	
			Choix à faire obligatoirement au dépôt (cf. Notice explicative Rubrique 8)
9	RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques
	DES REDEVA	NCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)
			Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la
			décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence) : AG
<u>E0</u>	SÉQUENCES ET/OU D'ACI	DE NUCLEOTIDES DES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences
	Le support élec	ctronique de données est joint	
	séquences sur	de conformité de la liste de r support papier avec le onique de données est jointe	
		utilisé l'imprimé «Suite»,	
EPERPE		ombre de pages jointes	
	OU DU MANE	DU DEMANDEUR DATAIRE	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
		ité du signataire)	OO DE ENGP
	Bruno VI	JILLERMOZ, Mandataire	- Mapiro

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

15

20

25

30

# COMPOSITION COSMETIQUE A BASE D'EXTRAIT DE BOUTONS FLORAUX DE CAPRIER

5 L'invention concerne un extrait de bouton floral de câprier. Elle se rapporte également à une composition cosmétique comprenant ledit extrait.

Le document "Isolation and identification of an anti-inflammatory principle from Capparis spinosa", Department of Pharmacognosy, College of Pharmacy, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia, Pharmazie 43 (1988), H.9 met en évidence les propriétés anti-inflammatoires que présentent les feuilles de câpriers. Cette propriété est en effet démontrée sur des oedèmes de rats à partir d'un extrait alcoolique de feuilles séchées de Capparis spinosa. Les molécules identifiées comme conférant cette activité anti-inflammatoire sont désignées Cappaprenol-12, Cappaprenol-13 et Cappaprenol-14.

Le document "Anti-inflammatory activity of some Saudi Arabian medicinal plants", College of Pharmacy, King Saud University, Riyadh, Saudi Arabia, Agents and Actions, vol. 17, 3/4 (1985) propose pour le traitement du rhumatisme ou de l'arthrite, l'utilisation d'un extrait éthanolique de câpriers, en particulier Capparis decidua ou d'un extrait aqueux obtenu à partir de Capparis spinosa. Dans ce document, ce sont les parties aériennes de la plante qui sont utilisées.

A la différence des extraits alcooliques, les extraits aqueux ne contiennent pas de cappaprenol et sont par conséquent moins actifs. Toutefois, les extraits alcooliques présentent l'inconvénient de contenir une part importante de molécules indésirables (glucosinolates), qui après hydrolyse enzymatique, donnent des molécules du type D-glucose, ions sulfates, et composés sulfurés et/ou nitrozilés comme les thiocyanates, les isothiocyanates, les oxazolidinethiones, conférant à l'extrait une odeur piquante. En d'autres termes, les extraits proposés dans ces documents sont incompatibles avec une application cosmétique.

Le problème que se propose donc de résoudre l'invention est de développer des extraits qui ne présentent pas ces inconvénients.

ķ

5

20

25

30

Į.,

Le Demandeur a constaté que des extraits non pas de feuilles, mais des boutons floraux correspondant aux câpres proprement dits, lorsqu'ils étaient obtenus par extraction par fluide supercritique présentaient des concentrations en cappaprénols supérieures et en glucosinates inférieures par rapport à des extraits obtenus par macération. Les extraits ainsi obtenus peuvent donc être utilisés en cosmétique. Des compositions cosmétiques contenant cet extrait ont montré, qu'appliquées par voir topique, elles présentaient des propriétés apaisantes et hydratantes particulièrement intéressantes.

En conséquence, l'invention concerne un extrait de boutons floraux de câprier susceptible d'être obtenu par extraction par fluide supercritique.

Dans un mode de réalisation préféré, les boutons floraux sont issus de l'espèce Capparis spinosa.

L'extrait obtenu comprend notamment les cappaprenol-12, cappaprenol-13 et cappaprenol-14 mais également des acides gras tels que l'acide palmitique, l'acide oléique, l'acide linoléique et l'acide linolénique.

L'extraction par fluide supercritique mise en œuvre dans la présente invention est précisément décrite dans le document EP-A-1 222 00, incorporé par référence. En pratique, le fluide supercritique comprend du CO2 et au moins un cosolvant. Le cosolvant peut être n'importe quel solvant d'extraction utilisé en cosmétique. Il peut s'agir notamment d'alcool, de certaines huiles naturelles ou synthétisées, de matières grasses telles que listées par la suite. Néanmoins, il apparaît que l'utilisation en tant que cosolvant de matière grasse en lieu et place de l'alcool donne de meilleurs résultats en terme de quantité de cappaprénol et d'acides gras naturels extraits, et de stabilité dudit extrait.

Le Demandeur a constaté que de manière particulièrement surprenante, l'utilisation de myristate de 2-octyldodécyle (MOD), en tant que co-solvant, était particulièrement avantageuse.

En pratique, le rapport co-solvant/câpre est compris entre 0.5 et 10, préférentiellement 1.75.

10

15

20

25

30

35

Dans un mode de réalisation préféré, avant l'extraction proprement dite, les boutons floraux frais sont séchés ou lyophilisés. Lorsqu'ils sont séchés, le séchage est effectué avantageusement par air chaud, à pression atmosphérique, à une température comprise entre 25 et 90°C, préférentiellement 60°C, de manière à obtenir un taux d'humidité résiduelle inférieur à 10%.

Les câpres séchées ou lyophilisées sont ensuite réduites en poudre par un broyage mécanique, avantageusement un cryobroyage. Les câpres broyées sont ensuite éventuellement réhydratées par une quantité d'eau appropriée avant l'étape d'extraction. Le taux d'humidité résiduelle des câpres réhydratées est en pratique compris entre 10 et 40%, avantageusement égal à 20%.

L'extraction proprement dite est conduite à une température comprise entre 30 et 90°C, avantageusement égale à 50°C, à une pression comprise entre 73 et 350 bars, avantageusement, 290 bars, pendant une durée de 0.5 à 10 heures, avantageusement 5 heures.

L'extrait brut ainsi obtenu est ensuite traité par décantation pour éliminer l'eau résiduelle puis filtré, en pratique sur plaque de cellulose.

L'invention concerne également une composition cosmétique comprenant un extrait de boutons floraux de câprier précédemment décrit.

En pratique, l'extrait représente entre 0.1 et 10% en poids de la composition, avantageusement entre 0.3 et 3% en poids.

La composition cosmétique de l'invention est en général appliquée par voie topique et est utilisée pour ses propriétés apaisante et hydratante. Elle présente en outre des qualités de pénétration, de souplesse et de douceur particulièrement appréciées.

La composition selon l'invention peut se présenter sous toutes les formes galéniques normalement utilisées pour une application topique sur la peau ou les cheveux, notamment sous forme d'une solution aqueuse, d'une émulsion huile-dans-eau ou eau-dans-huile ou multiple, d'une émulsion siliconée, d'une microémulsion ou nanoémulsion, d'un gel aqueux.

Cette composition peut être plus ou moins fluide et avoir l'aspect entre autre d'une crème blanche ou colorée, d'une pommade, d'un lait, d'une lotion, d'un sérum, d'un gel.

La composition de l'invention peut contenir les adjuvants habituels dans les domaines cosmétique et dermatologique, tels que les matières grasses, les émulsionnants et co-émulsionnants, les gélifiants hydrophiles ou lipophiles, les actifs hydrophiles ou lipophiles, les conservateurs, les antioxydants, les solvants, les parfums, les charges, les filtres hydrophiles et lipophiles, les matières colorantes, les neutralisants, les agents propénétrants, et les polymères.

Les quantités de ces différents adjuvants sont celles classiquement utilisées dans les domaines considérés, et par exemple de 0.01 à 30% du poids total de la composition. Ces adjuvants, selon leur nature, peuvent être introduits dans la phase grasse ou dans la phase aqueuse.

Comme matières grasses utilisables dans l'invention, on peut utiliser les huiles minérale, les huiles d'origine animale (lanoline), les huiles végétales, les huiles de synthèse (isopropyl myristate, octyldodecyl, isostearyl isostearate, decyl oleate, isopropyl palmitate), les huiles siliconées (cyclomethicone, dimethicone) et les huiles fluorées. On peut utiliser comme matières grasses des alcools gras, des acides gras, des cires et des gommes et en particulier les gommes et élastomères de silicone.

Comme émulsionnants et coémulsionnants utilisables dans l'invention, on peut citer par exemple les esters de polyglycérols et d'acide gras, les esters de sucrose et d'acide gras, les esters de sorbitane et d'acide gras, les esters d'acide gras et de sorbitane oxyéthylénés, les ethers d'alcool gras et de PEG, les esters de glycérol et d'acide gras, les alkyl sulfates, les alkyl ether sulfates, les alkyl phosphates, les alkyl polyglucosides, les dimethicone copolyols.

30

35

15

20

25

Comme gélifiants hydrophiles, on peut citer en particulier les polymères carboxyvinyliques (carbomer), les copolymères acryliques tels que les copolymères d'acrylates/alkylacrylates, les polyacrylamides, les polysaccharides tels que la gomme xanthane, la gomme guar, les gommes naturelles telles que la gomme de cellulose et dérivés, les argiles et les copolymères d'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane.

Comme gélifiants lipophiles, on peut citer les argiles modifiées comme les bentones, les sels metalliques d'acides gras, la silice hydrophobe et l'éthylcellulose.

La composition cosmétique peut également contenir d'autres actifs. Comme actifs, on peut utiliser notamment les dépigmentants, les émollients, les hydratants, les antiséborrhéiques, les anti-acnéiques, les agents kératolytiques et/ou desquamants, les agents anti-rides et tenseurs, les agents drainants, les agents anti-irritants, les agents apaisants, les amincissants tels que les bases xanthiques (caféine), les vitamines et leurs mélanges, les agents matifiants, les actifs anti-âge tel que le retinol, les agents anti-rides, et les huiles essentielles.

En cas d'incompatibilité entre eux ou avec l'extrait de bouton floral de câprier, les actifs indiqués ci-dessus et/ou l'extrait de bouton floral peuvent être incorporés dans des sphérules, notamment des vésicules ioniques ou non-ioniques et/ou des micro ou nanoparticules (micro/nanocapsules et/ou micro/nanosphères), de manière à les isoler les uns des autres dans la composition.

Comme conservateurs utilisables selon l'invention, on peut citer l'acide benzoïque, ses sels et ses esters; l'acide sorbique et ses sels; les parabens, leurs sels et esters; le triclosan; l'imidazolidinyl urée; le phenoxyethanol; la DMDM hydantoïne; le diazolidinyl urée; la chlorphenesin.

Comme antioxydants utilisables selon l'invention, on peut citer les agents chelatants tels que l'EDTA et ses sels.

Comme solvants utilisables selon l'invention, on peut citer l'eau, l'éthanol, la glycérine, le propylène glycol, le butylène glycol, le sorbitol.

Comme charges utilisables selon l'invention, on peut citer le talc, le kaolin, le mica, la serecite, le magnesium carbonate, l'aluminium silicate, le magnesium silicate, les poudres organiques telles que le nylon.

Comme filtres utilisables selon l'invention, on peut citer les filtres UVA et UVB classiquement utilisés tels que la benzophenone-3, le butyl methoxydibenzoyl methane, l'octocrylène, l'octyl methoxycinnamate, le 4-methylbenzylidene camphor, l'octyl salycylate, le tacephthalydene dicamphor sulfanic acid, et le drométrizole trisiloxane. On citera également les filtres physiques TiO2 et ZnO sous leurs formes micrométriques et nanométriques.

Comme matières colorantes utilisables selon l'invention, on peut citer les colorants lipophiles, les colorants hydrophiles, les pigments et les nacres habituellement utilisés dans les compositions cosmétiques ou dermatologiques, et leurs mélanges.

Comme neutralisants utilisables selon l'invention, on peut citer la soude, la triethanolamine, l'aminomethyl propanol, l'hydroxyde de potassium.

Comme agents propénétrants utilisables selon l'invention, on peut citer les alcools et glycols (éthanol, propylène glycol), l'éthoxydiglycol, les alcools et acides gras (acide oléique), les esters d'acides gras, le dimethyl isosorbide.

20

15

5

La composition selon l'invention peut être utilisée comme produit de soin, comme produit de nettoyage, et/ou comme produit de maquillage de la peau, comme produit de protection solaire, ou comme produit capillaire, par exemple comme shampooing ou après shampooing.

25

L'invention et les avantages qui en découlent ressortiront mieux des exemples de réalisation suivants.

Les figures 1 et 2 représentent les pourcentages moyens d'amélioration des critères d'efficacité évalués cliniquement par un dermatologue (figure 1) ou par auto-évaluation (figure 2).



L'extrait de câpres est obtenu à partir de boutons floraux de câprier appartenant à l'espèce Capparis spinosa.

Avant l'étape d'extraction, les câpres fraîches sont séchées par courant d'air chaud, à une température de l'ordre de 60°C de manière à obtenir un taux d'humidité résiduelle dans les câpres inférieur à 10%. Les câpres séchées sont ensuite réduites en poudre par cryobroyage. Les câpres broyées sont ensuite réhydratées par une quantité d'eau appropriée avant l'étape d'extraction. L'humidification de la plante permet d'obtenir un meilleur pouvoir d'extraction par CO₂ supercritique. Le taux d'humidité résiduelle des câpres réhydratées est de l'ordre de 20%.

L'extraction proprement dite est réalisée par un fluide supercritique constitué de CO₂ en présence de MOD comme co-solvant.

Les conditions opératoires sont les suivantes :

- rapport MOD/câpres: 1.75

- température : 50°C

- pression: 290 bars

25 - durée: 5h

L'extrait brut est ensuite traité par une décantation pour éliminer l'eau résiduelle puis filtré sur plaques en cellulose jusqu'à  $5~\mu m$ .

EXEMPLE 2 : Comparaison du pouvoir extractif du MOD en fonction de la technique d'extraction

	MOD	MOD	MOD
	CO ₂ supercritique	micro-ondes	chauffage classique
Cappaprénols (mg/100g d'extrait)	42.0	9.0	6.4

15

20

Remarque: pour les 3 techniques la température d'extraction est identique (50°C).

La technique d'extraction par CO₂ supercritique permet d'obtenir un extrait de câpres 4.7 fois plus concentré que l'extrait obtenu par micro-ondes, et, 6.6 fois plus concentré que l'extrait obtenu par macération à chaud classique.

## EXEMPLE 3 : Comparaison du pouvoir extractif du MOD et de l'éthanol associés au CO₂ supercritique

	Ethanol	MOD
Cappaprénols (mg/100g d'extrait)	15.0	42.0
Cappaprénols (mg/100g de câpres poids sec)	10.8	32.7

Pour des conditions opératoires identiques, hormis la nature du co-solvant, l'extraction par CO₂ supercritique avec le MOD comme co-solvant permet d'extraire 3 fois plus de cappaprénols que la même extraction par CO₂ supercritique avec l'éthanol comme co-solvant.

## EXEMPLE 4: Stabilité d'un extrait obtenu dans du MOD ou de l'éthanol associés au CO₂ supercritique

Le suivi de stabilité a été réalisé sur des échantillons dans lesquels aucun conservateur et/ou additif n'ont été introduit.

Date de l'analyse	Température de	Ethanol	MOD
	conservation	Teneur en Cappaprénols	Teneur en Cappaprénols
		(mg/100g d'extrait)	(mg/100g d'extrait)
J ₀ (Jour de	Température	3,7	21
l'extraction)	ambiante (T.A.)		
$J_0 + 30 \text{ jours}$	4°C	3	17,8
	T.A.	3	21
	40°C	2,8	15,3
$J_0 + 60$ jours	4°C	0,7	17,6
	T.A.	0,6	19
	40°C	traces	14,8

Pour des conditions de conservation identiques, le MOD est un milieu dans lequel les cappaprénols sont beaucoup plus stables que dans l'éthanol.

EXEMPLE 5 : Solubilité des glucosinates dans l'eau, l'alcool le MOD

5

10

15

	MOD	Eau	alcool
glucosinate	insoluble	Soluble	peu soluble

L'insolubilité des glucosinates dans le MOD permet d'obtenir des extraits exempts des produits d'hydrolyse de cette molécule, dont l'odeur est piquante et donc proscrit en cosmétique

# EXEMPLE 6 : Test de l'efficacité d'une crème à base d'extrait de l'invention in vivo sur un panel de 20 volontaires ayant la peau sensible

Il s'agit d'évaluer, dans les conditions d'usage, l'efficacité et l'acceptabilité cosmétique d'une crème protectrice apaisante contenant 2 % d'extrait de bouton floral de *Capparis Spinosa*.

Les panélistes, sont au nombre de 20 et présentent une peau sensible, réactive, sujette aux sensations d'inconfort, et des rougeurs diffuses. Le produit est appliqué deux fois par jour durant 28 jours.

## 5 Trois séries de résultats sont présentées :

- Évaluation clinique à T0 puis à T4 semaines, par le dermatologue, des critères d'efficacité revendiqués sur une échelle analogique en 10 points de 0 à 9, (plus l'état du paramètre est considéré comme bon plus la note se rapproche de 9)
- Auto-évaluation à T0 et à T4 semaines par le volontaire selon le même protocole que précédemment.
  - Réponses des sujets a un questionnaire d'acceptabilité à T4 semaines.

L'analyse statistique des résultats est effectuée, les données significatives sont identifiées : (*) amélioration significative p < 5 %.

Question	Pourcentage de satisfaction
La texture est confortable	70%
Le produit pénètre rapidement	75%
La peau est plus hydratée	85%
La peau est plus confortable	60%
La peau est apaisée	75%
La peau est souple	80%
La peau est douce	95%
Les rougeurs sont atténuées	65%
La peau est mieux protégée	75%
La peau est moins réactive	75%
Les sensations d'inconfort sont atténuées	75%
Les sensations de tiraillement sont atténuées	90%

Les figures 1 et 2 représentent les pourcentages moyens d'amélioration des critères d'efficacité évalués cliniquement par un dermatologue (figure 1) ou par auto-évaluation (figure 2).

## **EXEMPLE 7: Formulations**

## Exemple de formulation 1

Lait corporel minceur apaisant

5

Composition	Quantité (%)
PEG-6 Stearate, Ceteth-20, Steareth-20	8.0
Propylene Glycol Dipelargonate	10.0
Acide stéarique	1.0
Huile de ricin hydrogénée	1.0
Huile de noyau	3.0
Dimethicone	2.0
Acetate de Tocopherol	0.5
Polydecene	3.0
Cyclomethicone	3.0
Conservateur	1.0
Carbomer	0.15
Gomme xanthane	0.3
Alcool	5.0
Glycérine	3.0
Hydroxyde de sodium (10% solution)	0.3
Extrait de microtea debilis	3.0
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1.5
Acide Ascorbique	0.05
Parfum	0.4
Eau	Qsp 100

#### Exemple de formulation 2

## Crème de soin anti-age

Composition	Quantité (%)
Conservateur	1
Carbomer	0.4
Glycérine	3
Gomme xanthane	0.1
Polysorbate-60	0.9
Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate	2.1
Alcool Cétylique	2.6
Huile de Paraffine	7.5
Isopropyl Myristate	7.5
Ethoxydiglycol	5
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1 1
Palmitate de Vitamine A	0.5
Parfum	0.2
Eau	qsp 100
Triethanolamine	0.3

## Exemple de formulation 3 Crème riche E/H

Composition	Quantité (%)
Glycérine	3
Conservateur	1
Sulfate de Magnesium	0.7
Cetyl Dimethicone Copolyol	2.5
Isohexadecane	5
Caprylic/Capric Triglyceride	5
Dimethicone	5
Alcool	5
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	2
Parfum	0.1
Eau	Qsp 100

## 5 Exemple de formulation 4Microemulsion peaux sensibles

Composition	Quantité (%)
PEG-8 Caprylic/Capric Glycerides	13.33
Polyglyceryl-6 Dioleate	8.67
Isostearyl Isostearate	4
Cyclomethicone	2.3
Diisopropyl Adipate	1.6
Octyldodecanol	2
PPG-5 Ceteth-20	2
Conservateur	0.4
Ethoxydiglycol	2
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1
Eau	Qsp 100

## 10 Exemple de formulation 5 Emulsion multiple W/O/W

Composition	Quantité (%)
PEG-30 Dipolyhydroxystearate	2.4
Isohexadecane	9
PPG-15 Stearyl Ether	4.5
Caprylic/Capric Triglyceride	4.5
Sulfate de Magnesium	0.82
Conservateur	1.2
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	2
Poloxamer 407	2
Glycérine	3
Gomme xanthane	0.7
Parfum	0.2
Eau	Qsp 100

## 5 Spray solaire avec filtres chimiques

Composition	Quantité (%)
Glyceryl Stearate, Ceteareth-20, Ceteareth-12,	5
Cetearyl Alcohol, Cetyl Palmitate	
Ceteareth-20	2
Caprylic/Capric Triglyceride	5
Squalane	3
C12/C15 Alkyl Benzoate	4
Octyl Methoxycinnamate	5
Butyl Methoxydibenzoylmethane	$\frac{3}{2}$
Conservateur	1
Eau	Qsp 100
Glycérine	<b>400</b> 100
Bisabolol	0.3
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1

## Exemple de formulation 7

## 10 Crème solaire haut SPF

Composition	Quantité (%)
DEA Cetyl Phosphate	2
Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate	$\frac{1}{4}$
Cire d'abeille	2
Octyl Methoxycinnamate	$\frac{1}{7}$
Butyl Methoxydibenzoylmethane	1 2
Polysilicone-15, Methyl Alcohol, Alcohol	2
Benzophenone-3	1
Dioxyde de Titane	3
C12/C15 Alkyl Benzoate	3
Cyclomethicone	2
Acetate de Tocopherol	0.5
EDTA	0.1
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylates Crosspolymer	0.2
Gomme xanthane	0.3
Conservateur	1
Butylène Glycol	3
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1
Hydroxyde de Sodium (solution 10%)	0.4
Parfum	0.3
Eau	Qsp 100

## Exemple de formulation 8 Crème solaire enfants

Composition	Quantité (%)
Tribehenin PEG-20 Esters	2.5
PEG-6 Stearate, Ceteth-20, Steareth-20	3.5
Octyldodecyl Myristate	4
Cyclomethicone	4
Conservateur	0.7
Glycérine	3
Eau	Qsp 100
Gomme xanthane, Hectorite, Cellusose	0.5
Oxyde de Zinc	3
Dioxyde de Titane	5
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1

5
Exemple de formulation 9
Fond de teint

Composition	Quantité (%)
Glyceryl Stearate, Propylene Glycol Stearate,	5
Glyceryl Isostearate, Propylene Glycol	
Isostearate, Oleth-25, Ceteth-25	
Glyceryl Dibehenate, Tribehenin, Glyceryl	1
Behenate	
Ethoxydiglycol Oleate	7.5
Isostearyl Isostearate	5
Alcool Cétostéarylique	2
Dimethicone	5
Acetate de Tocopherol	0.5
Conservateur	0.6
Gomme xanthane	0.4
Microcrystalline Cellulose, Cellulose Gum	1.5
Dioxyde de Titane	6.6
Iron Oxides (Yellow pigment)	1.55
Iron Oxides (Red Pigment)	0.43
Iron Oxides (Black pigment)	0.11
Ethoxydiglycol Oleate	2.5
Dimethicone, Dimethiconol	3
Alcool	5
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	2
Eau	Qsp 100

## Exemple de formulation 10 Shampooing

Composition	Quantité (%)
Acrylates Copolymer	1.5
Sodium Lauryl Sulfate	5
Sodium Laureth Sulfate	4
Cocamidopropyl Betaine	1.5
Polyquaternium-10	0.25
DMDM Hydantoin	0.3
Hydroxyde de Sodium (20% solution)	1.3
Citric Acid (50% solution)	0.7
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	0.5
Parfum	0.5
Chlorure de Sodium	0.5
Eau	• Qsp 100

# 5 Exemple de formulation 11Stick apaisant

Composition	Quantité (%)
Isostearyl Isostearate, Ozokerite, Castor (ricinus	96.2
Communis) Oil, Hydrogenated Palm Kernel	
Glycerides, Propylene Glycol Dipelargonate,	
Polyglyceryl-2 Sesquiisostearate, Polyglyceryl-2	
Sesquistearate, PEG-8 Beeswax, Phenyl	
Trimethicone, Propylene Glycol Isostearate,	
Cetyl Lactate, Hydrogenated Palm Glycerides	
Mineral Oil, Vegetable Oil, Aloe Extract	1
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1
Mica, Titanium Dioxide	1.5
Parfum	0.3

## Exemple de formulation 12

## 10 Crème protectrice apaisante

Composition	Quantité (%)
Cetyl Alcohol, Glyceryl Stearate, PEG-75	6
Stearate, Ceteth-20, Steareth-20	
Octyldodecyl Myristate	5
Cyclomethicone	4
Conservateur	0.7
Eau	Qsp 100
Carbomer	0.15
Gomme xanthane	0.3
Glycérine	3
Aminomethyl Propanol	0.15
Aluminium Starch Octenyl Succinate	4
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	2

## 5 Démaquillant yeux et visage

Composition	Quantité (%)
Eau	Qsp 100
Acrylate/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	0.25
Gomme xanthane	0.2
Hydroxyde de sodium	0.5
Water, Glycerin, Oat (Avena Sativa) Extract	2
Conservateur	0.3
Isopropyl Palmitate	2
Huile minérale	5
Cyclomethicone	2.5
Caprylic/Capric Triglyceride	3.5
Isostearyl Alcohol, Butylene Glycol Cocoate,	4
Ethylcellulose	
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1

## Exemple de formulation 14

## 10 Tonique protecteur

Composition	Quantité (%)
Eau	Qsp 100
Butylène Glycol	3
Glycérine	3
Conservateur	0.3
Sodium PCA	1
Extrait de Smithsonite	2.5
Cl 42090	0.03
CI 19140	0.03
Parfum	0.2
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	0.5
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Polysorbate	1.2
20, Octoxynol-11	

#### Gel moussant

Composition	Quantité (%)
Eau	Qsp 100
Acrylate/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	0.7
Hydroxyde de sodium	0.2
PEG-2 Stearate	1.5
Sodium Laureth Sulfate	10
PEG-150 Distearate	0.5
Ethoxydiglycol Oleate	3
Cocamidopropyl Betaine	3
Decyl Glucoside	4
Styrene/PVP Copolymer	1
Hydroxyde de sodium	1.2
Parfum	0.5
Conservateur	0.5
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	0.5

## 5 Exemple de formulation 16

## Crème anti-âge

Composition	Quantité (%)
Eau	Qsp 100
Carbomer	0.25
Gomme xanthane	0.2
Dimethicone	4
Octyl Methoxycinnamate	5
Benzophenone-3	1
Ethoxydiglycol Oleate	6
Tocopheryl Acetate	0.5
Alcool Cétylique	2.5
Alcool stéarylique	2.5
Propylene Glycol, Ethylcellulose, Propylene Glycol Isostearate	6
Aluminium Starch Octenyl Succinate	4
Glycérine	2
Butylène Glycol	2
Dimethicone, Dimethiconol	2
Extrait de Fagus Salvatica	2
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1
CI 15985	0.4
Conservateur	0.4
Parfum	0.15
Aminomethyl Propanol	0.28

## Crème apaisante

Composition	Quantité (%)
Glyceryl Stearate, Propylene Glycol Stearate, Glyceryl Isostearate,	5
Propylene Glycol Isostearate, Oleth-25, Ceteth-25	
Glyceryl Dibehenate, Tribehenin, Glyceryl Behenate	1
Cyclomethicone	5
Myreth-3 Myristate	2
Phenoxyethanol, Methylparaben, Butylparaben, Ethylparaben,	0.5
Propylparaben	
C10-30 Cholesterol/Lanosterol Esters	2
Alcool cétostéarylique	3
Isopropyl Jojobate, Jojoba Alcohol	3
Acide stéarique	1.5
Huile de graines de Colza hydrogénée	2
Acinidia Chinensis (Kiwi) Fruit Water	Qsp 100
Cetearyl Octanoate	5
Acetate de Tocopherol	1
Glycérine	8
Acrylates Copolymer	0.9
Polyacrylamide, Isoparaffin, Laureth-7	0.7
Hydroxyde de sodium	0.25
Pilewort Extract	0.2
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	3
Parfum	0.2

### 5 Exemple de formulation 18

#### Crème de soins Bébé

Composition	Quantité (%)
Polyglyceryl-3 Diisostearate	5
Mineral Oil, Apricot (Prunus Armeniaca) Kernel	2
Oil, Matricaria (Chamomilla Recutita) Extract	
Huile d'amande douce	2
Huile minérale	15
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1
Oxyde de Zinc	10
Caprylic/Capric Triglycerides, Tocopherol,	0.04
Propyl Gallate, Citric Acid	
Phenoxyethanol, Methylparaben, Butylparaben,	0.4
Ethylparaben, Propylparaben	
Eau	Qsp 100
Glycérine	5
Chlorure de sodium	0.5
Sulfate de Magnésium	0.5
Allantoïne	0.1

#### Huile de soin

Composition	Quantité (%)
Caprylic/Capric Triglyceride	40
Propylene Glycol Dipelargonate	25
Huile d'avocat douce	2
Huile minérale	20
Vitamine E acetate	0.5
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	1.5
Parfum	1

5

## Exemple de formulation 20

#### Huile amincissante

Composition	Quantité (%)
Caprylic/Capric Triglyceride	30
Octyl dodecyl myristate	20
Propylène Glycol Dipelargonate	30
Cyclomethicone	16.95
Extrait de microtea debilis	0.05
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	2
Parfum	1

10

## Exemple de formulation 21

#### Fond de teint solide

Composition	Quantité (%)
Polyglyceryl-3 Diisostearate	2.5
Huile de ricin hydrogenée	0.5
Polydecene	7
Conservateur	1
Ethoxydiglycol Oleate	4.5
Titanium dioxide	7.5
Iron oxides	2.6
Eau	qsp 100
Sodium chloride	0.25
Magnesium sulphate	0.25
Ethoxydiglycol Behenate	7
Glyceryl Dibehenate + Tribehenin + Glyceryl Behenate	8
Cyclomethicone	21
Poudre d'amidon	12
Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	4
Parfum	0.2

•	Exemple de formulation 22  Huile démaquillante	
5	Palmitate d'isopropyle Propylène Glycol Dipelargonate Cyclomethicone POE oleyl alcohol ether Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	30 30 15 10 5
10		
	Exemple de formulation 23	
	Mousse de rasage	
15	Formulation: Acide stéarique Coconut oil fatty acid Monostéarate de glycerol Glycérine	4.5 1.5 5
20	Triethanolamine Extrait de bouton floral de capparis Spinosa Eau	4 0.5 qsp 100
	Gaz de propulsion: azote	
25		
	Exemple de formulation 24	
	Gommage au sucre	
30	PEG-8 Beeswax Cetyl alcool + Ceteth-20 + Steareth-20 Glyceryl Dibehenate + Tribehenin + Glyceryl beher Huile de ricin hydrogenée Cetyl dimethicone	8.5 2 nate 2.5 1 2.5
35	Cyclomethicone Caprylic/Capric Triglyceride PEG-4 esters Propylène Glycol Dipelargonate Ethoxydiglycol Oleate Acetate de Vitamine E	4 6 4 3 0.5
40	Octyl dodecyl myristate Conservateur Glycerin Butylene Glycol Eau	0.5 3 1 14.5 13 qsp 100
45	NaCl Polyacrylamide + Isoparaffin + Laureth-7 Extrait de bouton floral de capparis Spinosa Perfume Sucre	6.5 2.5 1 0.5 22

## Crème apaisante anti-repousse poils

)	Tribehenin PEG-20 Esters	
	Octyl dodecyl myristate	6
	Squalane	5
	Octyl palmitate	5
	Huile d'abricot	2
10	Isostearate d'isostearyle	2
	PDMS crosspolymère	3
	Conservateur	2
	Eau	1
	Glycerine	qsp 100
5	Extrait de Saw palmetto, Epilobium and Pumpkin (ARP 100 de Greentech)	5
	Extrait de bouton floral de capparis Spinosa	5
	The same of the sa	3

. _ .

#### 22 REVENDICATIONS

1/ Extrait de boutons floraux de câprier susceptible d'être obtenu par extraction par fluide supercritique.

5

- 2/ Extrait selon la revendication 1, caractérisé en ce que les boutons floraux sont issus de l'espèce Capparis spinosa.
- 3/ Extrait selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le fluide supercritique comprend du CO2 et au moins un cosolvant.
  - 4/ Extrait selon la revendication 3, caractérisé en ce que le co solvant est le myristate de 2-octyldodécyle (MOD).
- 5/ Extrait selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que les boutons floraux frais sont préalablement séchés par air chaud, à pression atmosphérique, à une température comprise entre 25 et 90°C, préférentiellement 60°C, avant d'être broyés puis réhydratés.
- 6/ Extrait selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que l'extraction proprement dite est conduite à une température comprise entre 30 et 90°C, avantageusement égale à 50°C, à une pression comprise entre 73 et 350 bars, avantageusement, 290 bars, pendant une durée de 0.5 à 10 heures, avantageusement 5 heures.

- 7/ Extrait selon la revendication 6, caractérisé en ce qu'il est ensuite traité par décantation puis filtré.
- 8/ Composition cosmétique, caractérisée en ce qu'elle contient l'extrait objet de l'une des revendications 1 à 7.
  - 9/ Composition cosmétique selon la revendication 8, caractérisée en ce que l'extrait représente entre 0.1 et 10% en poids de la composition, avantageusement entre 0.3 et 3% en poids.

10/ Composition cosmétique selon l'une des revendications 8 ou 9 caractérisée en ce qu'elle contient en outre au moins un actif choisi dans le groupe comprenant les dépigmentants, les émollients, les hydratants, les anti-séborrhéiques, les anti-acnéiques, les agents kératolytiques et/ou desquamants, les agents anti-rides et tenseurs, les agents drainants, les agents anti-irritants, les agents apaisants, les amincissants tels que les bases xanthiques (caféine), les vitamines et leurs mélanges, les agents matifiants, les actifs antiâge tel que le retinol, les agents anti-rides, et les huiles essentielles.

11/ Composition cosmétique selon l'une des revendications 8 à 10, caractérisée en ce qu'elle contient en outre des filtres UVA et UVB choisis dans le groupe comprenant la 10 benzophenone-3, le butyl methoxydibenzoyl methane, l'octocrylène, methoxycinnamate, le 4-methylbenzylidene camphor, l'octyl salycylate, tacephthalydene dicamphor sulfanic acid, et le drométrizole trisiloxane

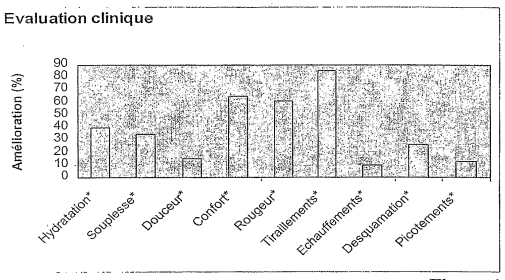


Figure 1

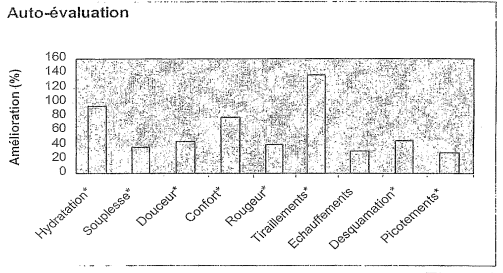


Figure 2



## **BREVET D'INVENTION** CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone: 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie: 33 (1) 42 94 86 54

## **DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S)** Page N° 1../2..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre :

Vos références pour ce dossier (facultatif)	partie det à l'empir haibiement à l'efficie noire	DB 113 @ W / 270601
vos references pour ce dossier (jacillalij)	G52-B-21244 FR	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	Oh oh 152	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou esp	aces maximum)	
	D'EXTRAIT DE BOUTONS FLORAUX DE CAPRIFR	

#### LE(S) DEMANDEUR(S):

GATTEFOSSE S.A.S. 36 Chemin de Genas 69800 SAINT PRIEST France

#### DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S):

Nom		BONNET
Prénoms		Estelle
Adresse	Rue	14 Rue de Bret
	Code postal et ville	[3 8 0 9 0] VILLEFONTAINE
Société d'a	appartenance (facultatif)	THE STATE OF THE S
Nom		GUICHON
Prénoms		Alain
Adresse	Rue	37 Montée Gourguillon
	Code postal et ville	[6 9;0 0 5] LYON
Société d'a	appartenance (facultatif)	LION
Nom		CHARTON
Prénoms		Virginie
Adresse	Rue	14 Rue d'Inkermann
	Code postal et ville	[6 9 1.0 0] VILLEURBANNE
Société d'a	ppartenance (facultatif)	
S'il y a plus	s de trois inventeurs, utilisez	z plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de page
DATE ET S	IGNATURE(S)	de la page suivi du nombre de page

DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire)

Le 16/04/2004 Bruno VUILLERMOZ, Mandataire

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



#### BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

## **DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S)** Page N° 2.../2...



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

ejebuoue ; 22 (1) 2	i3 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 8	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 @ W / 2
Vos référence	es pour ce dossier (facultatif)	G52-B-21244 FR
N° D'ENREGIS	STREMENT NATIONAL	040412
TITRE DE L'IN	IVENTION (200 caractères ou es	paces maximum)
COMPOSITI	ION COSMETIQUE A BAS	E D'EXTRAIT DE BOUTONS FLORAUX DE CAPRIER
LE(S) DEMAN	IDEUR(S) :	
GATTEFOS 36 Chemin o		
69800 SAIN		
France		
DESIGNE(NT)	) EN TANT QU'INVENTEUR	(S):
Nom Prénoms		HUBICHE Vincent
rremonns	7	
Adresse	Rue	11 Rue de Montbrillant
	Code postal et ville	[6 9 0 0 3] LYON
	appartenance (facultatif)	
2 Nom	A STATE OF THE STA	LENNON
Prénoms		Paula
Adresse	Rue	6 Boulevard des Belges
	Code postal et ville	[6 9 0:0 6] LYON
	appartenance (facultatif)	
Nom		
Prénoms		
Adresse	Rue	
<u> </u>	Code postal et ville	
	appartenance (facultatif)	
S'il y a plu	ıs de trois inventeurs, utilisez p	lusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de page
DU (DES)	SIGNATURE(S) DEMANDEUR(S)	)
	ANDATAIRE	
(Nom et c	qualité du signataire)	
Le 16/04/20 Bruno VUIL	004 LERMOZ, Mandataire	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux lichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



